This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS



IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



LELI 3491 PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of Lan-Kun DON Serial No. 10/626,422 Filed July 24, 2003 Confirmation No. 9850 For LOCK ENGAGING-AND-DISENGAGING MECHANISM Art Unit 3676

May 11, 2004

LETTER TO THE PATENT AND TRADEMARK OFFICE

TO THE COMMISSIONER FOR PATENTS, P.O. Box 1450 Arlington, VA 22313-1450

SIR:

Enclosed is a certified copy of the Republic of China (Taiwan) priority document, Republic of China (Taiwan)

Application No. 091211651 to be filed in the above-referenced application.

Respectfully submitted,

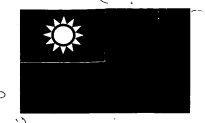
William E. Lahey, Reg. No. 26,757 SENNIGER, POWERS, LEAVITT & ROEDEL One Metropolitan Square, 16th Floor

St. Louis, Missouri 63102

(314) 231-5400

WEL/lrw Enclosure

Express Mail Label No. EV 432654889 US







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC_AFFAIRS REPUBLIC OF_CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 07 月 29 日 Application Date

申請案號: 091211651 Application No.

申 請 人: 東隆五金工業股份有限公司 Applicant(s)

> 局 長 Director General



發文日期: 西元 2002 年 <u>11</u> 月 1 日

Issue Date >

發文字號: 09111019121 Serial No.



申請日期:	91.	17,	29	案	號:	091	12/	16	5/	
類別:										_

(以上各欄由本局填註)

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
,		新型專利說明言	書
	中文	鎖之離合構造	
新型名稱	英 文		
	姓 名 (中文)	1. 董連坤	
二、創作人	姓 名 (英文)	1.	
	國籍	1. 中華民國	
	住、居所	1. 嘉義市劉厝里自強街77巷29號	
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 東隆五金工業股份有限公司	
	姓 名 (名稱) (英文)	1.	
	國籍	1. 中華民國	
三、申請人	住、居所 (事務所)	1. 嘉義市後湖里忠孝一街62號	
	代表人 姓 名 (中文)	1. 王鍾渝	
	代表人姓 名(英文)	1.	

四、中文創作摘要 (創作之名稱:鎖之離合構造)

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

五、創作說明(1)

創作領域

本創作係有關一種鎖之離合構造,特別是有關一種可以鎖的鑰匙直接操作的離合構造。

創作背景

按·一般習用喇叭鎖之構造如第一圖所示,大致上具有內、外側把手A、B,分別連接於內、外驅動管C、D之一端,一般體組E內部裝設有牽縮機構F,可被內、外驅動管C、D之另一端C'、D'驅動,以操作裝設於門上之鎖門,外驅動管D之內部具有一可以用鑰匙操作的鎖組,可以正確的鑰匙插入鎖組中,而操作裝設於外驅動管D內部的鍵驅動管,所述鍵驅動管具有驅動翼G,當其作旋轉運動時,會驅動牽縮機構F,以作動裝設於門上之鎖門。

在習用喇叭鎖結構中,是以鑰匙來操作鎖組連動鍵驅動管來驅動所述牽縮機構F使鎖門的鎖門頭撒收。由於鎖體呈閉鎖時,安裝有鎖組的把手被鎖體之內部結構所限制很容易遭受破壞,為使鎖體上鎖後,安裝有鎖組的把手仍可旋轉一預定角度,外力作用於把手上亦不致使鎖體內部結構產生破壞,乃有本創作之產生,因此本創作的主要目的是提供一種鎖的離合構造,使安裝有鎖組的把手於門鎖上鎖時會產生一預定角度的空轉。

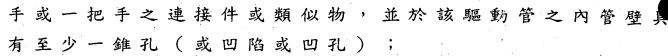
創作概述

- 一種鎖之離合構造,包括:
- 一驅動管,為一中空管狀體,具有一第一端與一第二端,該第一端裝設於鎖體機構內部,而該第二端連接一把





五、創作說明 (2)



一鍵驅動管,為一中空管狀體,可活裝於該驅動管之第一端之管體內部,並於管壁上具有至少一孔可與該驅動管之內管壁的錐孔對正設置;

一横向元件,裝設於該鍵驅動管之孔中,並可選擇嚙合或不嚙合該驅動管之錐孔;

一軸向可滑移元件,插置於鍵驅動管中,其具有第一端與第二端,該第一端與該第二端之間具有一非軸向設置的槽(或斜槽);

一可轉動元件,插置於該軸向可滑移元件中,其具有第一端與第二端,該第一端與該第二端之間具有一銷,該銷伸入該軸向可滑移元件之非軸向設置的槽中;

藉由該可轉動元件之旋轉作動,使該可轉動元件之銷與該軸向可滑移元件之非軸向設置的槽共同作動,使該軸向可滑移元件之非軸向的第一位置與第二位間移動;當該軸向可滑移元件於第一位置時,該鍵驅動管的錐孔成對應設置,於行該驅動管的錐孔或允許該驅動管的時,該橫向元件會脫離該驅動管的錐孔,形成該鍵驅動管與該驅動管分離不產生嚙合;

當該軸向可滑移元件於第二位置時,該橫向元件設置於該鍵驅動管的孔與該驅動管的錐孔內,而且可依靠於該軸向可滑移元件之第一端外圓周壁,形成該鍵驅動管與該





五、創作說明 (3)

驅動管產生嚙合,使得該驅動管作旋轉運動時,可帶動該鍵驅動管作旋轉運動。

					٠.			
圖	式	符	號	<u>2</u>	對	照	說	明
鍞	閂							3
內	驅	動	管				2	8
第	_	端					28	1
第	=	端					28	2
內	穩	定	套				2	7 -
內	把	手					9	0
鎖	體	機	構				5	0
內	套	盤	組				5	1
外	套	盤	組				5	2,
圓	筒	殼	•	•	-		2	6
通	孔				-		26	1
內	牽	縮	套	板			3	0
外	牽	縮	套	板			3	6
定	位	孔					36	1
牽	縮	套					3	4
牽	縮	器					3	1
外	套	管	:				3	5
牽	縮	彈	簧				3	3
外	驅	動	管				3	9
第		端					3 9	1



五、	創作	記	明((4)			
第	=	端					392
突	出				•		393
外	把	手					9 1
錐	孔	(或	凹	陷)	394
鍵	驅	動	管				37.
第		端					371
第	=	端					372
驅	動	翼					373
門		•					9
突	部						374
孔			. •				375
横	向	元	件				376
可	轉	動	元	件		•	6 0
第		端					6 1
第	_	端		• .			6 2
連	接	部					63
軸	向	孔					6 4
弧	形	槽				•	6 5
連	接	件				٠	6 6
銷	(或	鋼	珠)		681
通	孔						6 7
銷	(或	錙	珠)	•	6 8
孔							6 9
彈	簧					•.	691



五、創作說明 (5)

鋼 珠 692 鎖組 70鎖組之鍵 71 軸向可滑移元件 80 第一端 8 1 第二端 8 2 延伸部 83 定位翼 8 4 斜面(或凹陷) 85 非軸向設置的槽 86 孔。 8 7 可轉動元件 60' 連接部 63' 定位件 600連接部 630 外穩定套 270

圖式之簡單說明

第一圖:係習用鎖體之局部剖面圖。

第二圖:係本創作之較佳第一具體實施例立體分解圖。

第三圖:係本創作較佳第一具體實施例第二圖所顯示之鎖

體機構立體分解圖。

第四圖:係本創作較佳第一具體實施例已安裝於門上之立

體圖。

第五圖:係本創作較佳第一具體實施例沿第四圖之5-5切



五、創作說明 (6)

線之剖面圖(圖中未顯示鎖閂),其中顯示本創作安裝,門板傳動元件位於第一位置。

第六圖:係本創作較佳第一具體實施例沿第五圖之6-6切線之剖面圖,其中顯示本創作安裝於門板,橫向元件位於第一位置,圖中省略部份元件,而僅表示外驅動管、鍵驅動管、軸向可滑移元件、可轉動元件、橫向元件等的相互關係。

第七圖:係本創作較佳第一具體實施例沿第五圖之7-7切線之剖面圖,其中顯示連接件位於第一位置之示意圖,而省略某些元件。

第八圖:係本創作較佳第二具體實施例之鎖體機構立體分解圖。

第九圖:係本創作較佳第二具體實施例類似第五圖之剖面圖。

較佳具體實施例之詳細說明

茲配合圖式將本創作較佳具體實施例說明如下:如第二圖至第七圖所示是本創作鎖之離合構造之第一具體實施例,應用於一典型的習用鎖中,所述的典型的習用的鎖大致包括:一可驅動一鎖閂3的鎖體機構50以及可將該鎖體機構50夾掣固定於門上的內、外套盤組51、52,其中,鎖體機構50由一圓筒殼26、一內、外牽縮套板30、36、一牽縮套34、一牽縮器31、以及一外套管35所組合而成,而可拉動鎖閂3的牽縮器31安裝於圓筒殼26中,並以牽縮彈簧33.提供回復力。





五、創作說明 (7)

內驅動管28為一中空管形體具有第一端281與第二端282,該第一端281可驅動牽縮器31,於第一端281外徑套入一內穩定套27,而使內驅動管28可於圓筒殼26的通孔261中穩定的轉動,而於第一端的內部活裝一定位件600,定位件600具有一連接部630,於內驅動管28之第二端282提供一內把手90或內把手之連接物或類似物之安裝。

上述的典型的習知鎖的結構之組合為一般習知技術,於此不加以贅述,今本創作之主要重點在於鎖的離合構造,其主要包括:

外驅動管39亦為一中空管形體具有第一端391與第二端392,該第一端391外徑套入外穩定套270而安裝於外套管35中,外驅動管39於其管體外壁上具有兩徑向隔開設置的突出393(圖中僅表示其一)以提供定位,外驅動管39的第二端392提供一外把手91或外把手之連接物或類似物之安裝。

鍵驅動管37為一中空管形體,其外徑略小於外驅動管39內徑,因此可插置於外驅動管39中,鍵驅動管37具有第一端371與第二端372,該第一端371具有一對側向延伸的驅動翼373可驅動牽縮器31,並且作動連接於牽縮器31的鎖門3而使門9開啟,鍵驅動管37第二端372具有兩個徑向相對而向內的突部374,一可轉動元件60,插置於鍵驅動管37內,其具有第一端61與第二端62,第一端61具一軸向延伸的連接部63與定位件600之連接部630相嚙合,而於連接部63與連接部630之間具有一彈簧,以保持可轉動元





五、創作說明 (8)

件60之定位,第二端62 鄰近突部374,而具有一軸向孔 64 , 而於第二端62 的周壁具有一弧形槽65 與軸向孔64 相連 通 , 軸 向 孔 6 4 内 設 有 一 連 接 件 6 6 , 連 接 件 6 6 具 有 一 軸 向 設 置的通孔67,而於連接件66的横向向外設有一銷681,此 銷681 可為鋼珠或鍵之結構,本創作以鋼珠來代表,銷681 插 置 於 可 轉 動 元 件 60 的 弧 形 槽 65 內 , 連 接 件 66 的 通 孔 67 提 供裝設於外把手91內之一鎖組之鍵71的插置,當正確鑰匙 (圖中未示)插入鎖組70內以操作鎖組之鍵71可作動連接 件66於第一位置與第二位置間作旋轉運動,進而連動可轉 動元件60作預定角度的轉動。一軸向可滑移元件80,為中 空管狀體,套於可轉動元件60之第一端61外,而一起裝設 於鍵驅動管37之內,軸向可滑移元件80具有第一端81與第 二端82,第一端81之管壁軸向具有一延伸部83,而由延伸 部83 設有一徑向向外的定位翼84,定位翼84可穿設於前述 外 牽 縮 套 板36 之 定 位 孔361 內 , 以 維 持 軸 向 可 滑 移 元 件80作軸向運動之定位,於軸向可滑移元件80第一端81的周壁 上具有斜面(或凹陷)85,並於第一端81與第二端82之間 的管壁上具有非軸向設置的槽(斜槽)86,並於可轉動元 件60的第一端61與第二端62之間具有一銷68或類似物,本 創作之銷以鋼珠來代表,銷68設置於軸向可滑移元件80之 非軸向設置的槽86中,並且於可轉動元件60的銷68的鄰近 位 具 有 - 孔 69 , 孔 69 內 裝 設 有 - 彈 簧 691 和 - 鋼 珠 692 , 在 軸 向 可 滑 移 元 件 8 0 鄰 近 非 軸 向 設 置 的 槽 8 6 位 , 具 有 隔 開 設 置的孔87(在第三圖中僅表示一個),當可轉動元件60被





五、創作說明 (9)

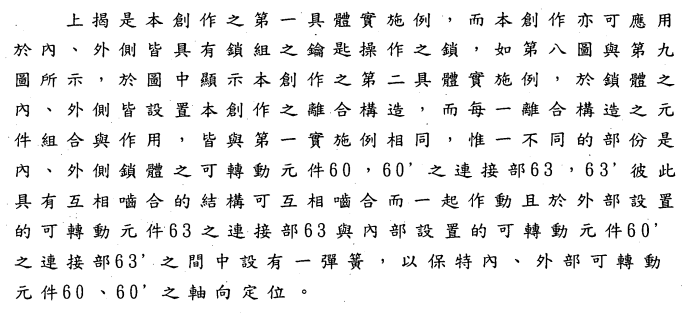
連接件66之銷681驅動時,可轉動元件之銷68會與軸向可 滑移元件80之非軸向設置的槽86共同作用,而使軸向可滑 移元件80於第一位置(如第五圖)與第二位置(圖中未示) 之間移動,可轉動元件60的鋼珠692受彈簧691的作用會 卡入軸向可滑移元件80的兩個孔87之一,而使軸向可滑移 元件80定位於第一位置或第二位。鍵驅動管37具有兩個孔 375 ,375 , 每 個 孔375 內 裝 設 有 一 横 向 元 件376 ,376 , 本 創作 横 向 元 件 376 以 鋼 珠 來 代 表 , 在 外 驅 動 管 39 的 第 一 端 391的內圓周壁具有兩個與鍵驅動管的孔375對正設置的錐 孔394 (或凹陷),當鎖體被上鎖於第一位置時,軸向可 滑移元件80之第一端81的外圓周面不限制横向元件376之 横 向 移 動 , 而 當 外 驅 動 管 39 被 轉 動 時 , 外 驅 動 管 39 的 錐 孔 (或 凹 陷) 394 會 推 動 裝 在 鍵 驅 動 管 37 之 孔 375 中 的 横 向 元 件376 作 横 向 移 動 , 而 向 可 轉 動 元 件60 的 周 壁 靠 隴 , 此 時, 鍵驅動管37與外驅動管39產生分離。而以正確鑰匙操 作鎖組之鍵71, 使連接件66旋轉一角位移而驅動可轉動元 件60,使可轉動元件60之銷68與軸向可滑移元件80之非軸 向設置的槽86共同作動,軸向可滑移元件80會由第一位置 移動到第二位置,此時軸向可滑移元件80之斜面(或凹穴) 85 會 推 動 鍵 驅 動 管 37 的 孔 375 中 的 横 向 元 件 376 產 生 横 向 移位,而部份卡入外驅動管39的錐孔(或凹陷)394內, 此時鍵驅動管37與外驅動管39產生相互嚙合,可一起作 動 。 當 外 把 手 9 1 被 轉 動 時 , 外 驅 動 管 3 9 會 連 動 鍵 驅 動 管 37 , 使 鍵 驅 動 管 37 之 驅 動 翼 373 推 動 牽 縮 器 31 , 致 動 鎖 閂 3





五、創作說明 (10)

作動而使門開鎖。



上述各節,僅為本創作之諸較佳實施例而已,非為用以限定本創作之實施,大凡依據下列申請專利範圍所述之構造特徵及其精神而為之其他簡單變化的等效實施,皆應包含在本創作專利範圍內。



圖式簡單說明

第一圖:係習用鎖體之局部剖面圖。

第二圖:係本創作之較佳第一具體實施例立體分解圖。

第三圖:係本創作較佳第一具體實施例第二圖所顯示之鎖

體機構立體分解圖。

第四圖:係本創作較佳第一具體實施例已安裝於門上之立

體圖。

第五圖:係本創作較佳第一具體實施例沿第四圖之5-5切

線之剖面圖(圖中未顯示鎖閂),其中顯示本創作安裝於

門板傳動元件位於第一位置。

第六圖:係本創作較佳第一具體實施例沿第五圖之6-6切

線之剖面圖,其中顯示本創作安裝於門板,橫向元件位於

第一位置,圖中省略部份元件,而僅表示外驅動管、鍵驅

動管、軸向可滑移元件、可轉動元件、横向元件等的相互

關係。

第七圖:係本創作較佳第一具體實施例沿第五圖之7-7切

線之剖面圖,其中顯示連接件位於第一位置之示意圖,而

省略某些元件。

第八圖:係本創作較佳第二具體實施例之鎖體機構立體

分解圖。

第九圖:係本創作較佳第二具體實施例類似第五圖之剖

面圖。



六、申請專利範圍

- 1 · 一種鎖之離合構造,包括:
 - 一驅動管,於內管壁具有至少一孔;
- 一鍵驅動管,活裝於該驅動管的管體內部,並於管壁上具有至少一孔;
- 一横向元件,裝設於該鍵驅動管之孔中,並可選擇嚙合或不嚙合該驅動管之孔;
- 一軸向可滑移元件,插置於該鍵驅動管中,其具有一非軸向設置的槽;
- 一可轉動元件,插置於該軸向可滑移元件中,其具有一銷伸入該軸向可滑移元件之非軸向設置的槽中;

藉由該可轉動元件之旋轉作動,使該可轉動元件之銷與該軸向可滑移元件之非軸向設置的槽共同作動,使該軸向可滑移元件產生軸向位移,以控制該鍵驅動管所設的橫向元件之運動。

- 2 · 一種鎖之離合構造,包括:
- 一驅動管,為一中空管狀體,具有一第一端與一第二端,該第一端裝設於鎖體機構內部,而該第二端連接一把手或一把手之連接件或類似物,並於該驅動管之內管壁具有至少一孔(或凹陷或錐孔);
- 一鍵驅動管,為一中空管狀體,可活裝於該驅動管之第一端之管體內部,並於管壁上具有至少一孔;
- 一横向元件,裝設於該鍵驅動管之孔中,並可選擇嚙合或不嚙合該驅動管之孔;
 - 一軸向可滑移元件,插置於該鍵驅動管之第一端內,



六、申請專利範圍

其具有第一端與第二端,該第一端與第二端之間具有一非軸向設置的槽;

一可轉動元件,插置於該軸向可滑移元件中,其具有 第一端與第二端,該第一端與第二端之間具有一銷,該銷 伸入該軸向可滑移元件之非軸向設置的槽中;

藉由該可轉動元件之旋轉作動,使該可轉動元件之銷與該軸向可滑移元件之非軸向設置的槽共同作動,使間的面面滑移元件。可滑移一位置與第二位置,可滑移元件於第一位置時,該鍵驅動管的孔成對應設置,故横向元件設置於鄰近該軸向可滑移元件之第一端位,以允許該驅動管對該鍵驅動管內離衣產生嚙合;

當該軸向可滑移元件於第二位置時,該橫向元件設置於該鍵驅動管的孔與該驅動管的孔內,而且可依靠於該軸向可滑移元件之第一端外圓周壁,形成該鍵驅動管與該驅動管產生嚙合,使得該驅動管作旋轉運動時,可帶動該鍵驅動管作旋轉運動。

3 · 如申請專利範圍第2項所述之一種鎖之離合構造,其中,該可轉動元件進一步於該第二端具有一軸向孔。

4 · 如申請專利範圍第 3 項所述之一種鎖之離合構造,其中,該可轉動元件進一步於該第二端的管壁具有一弧形槽,該弧形槽與該軸向孔相通。

5·如申請專利範圍第4項所述之一種鎖之離合構造,其



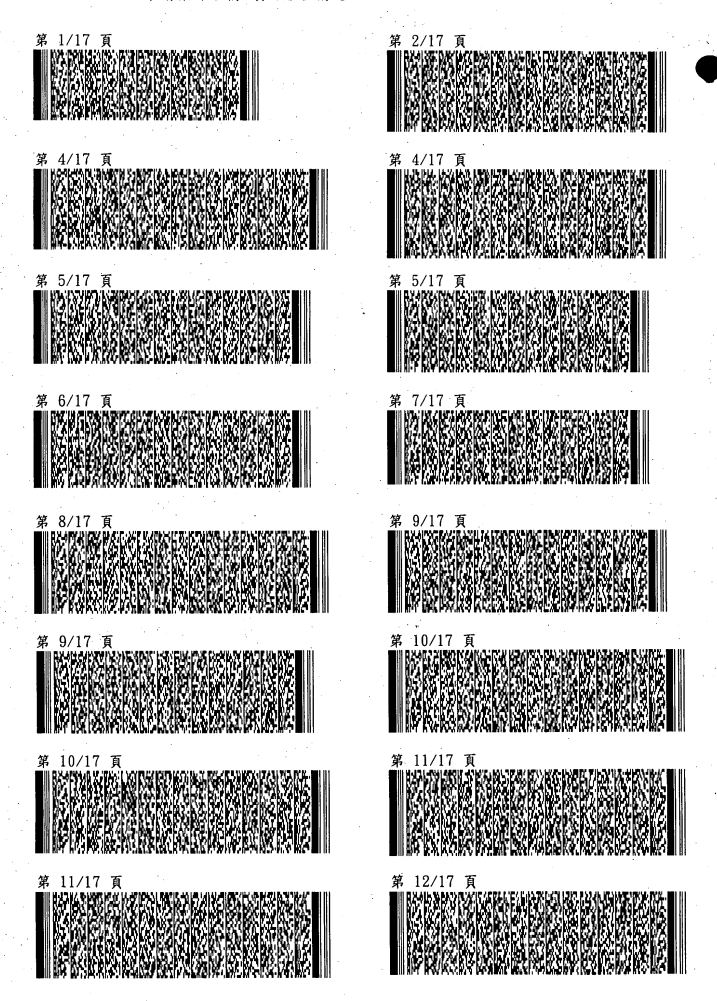


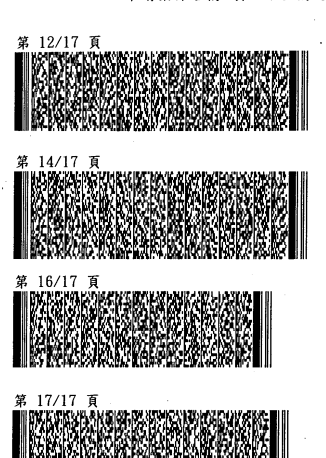
六、申請專利範圍

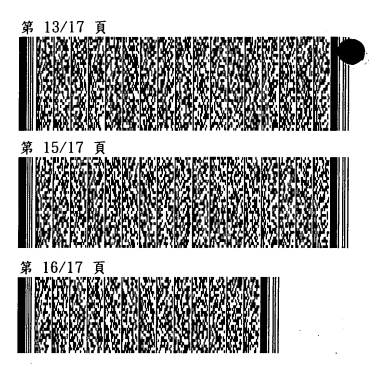
進一步包括一連接件,裝設於該可轉動元件之軸向孔內,其周壁具有一銷,該銷伸入該可轉動元件的弧形槽內,而於連接件的軸向具有一孔以接受一鎖組之鍵的插入,以操作該連接件旋轉預定角位移後傳動該可轉動元件作旋轉運動。

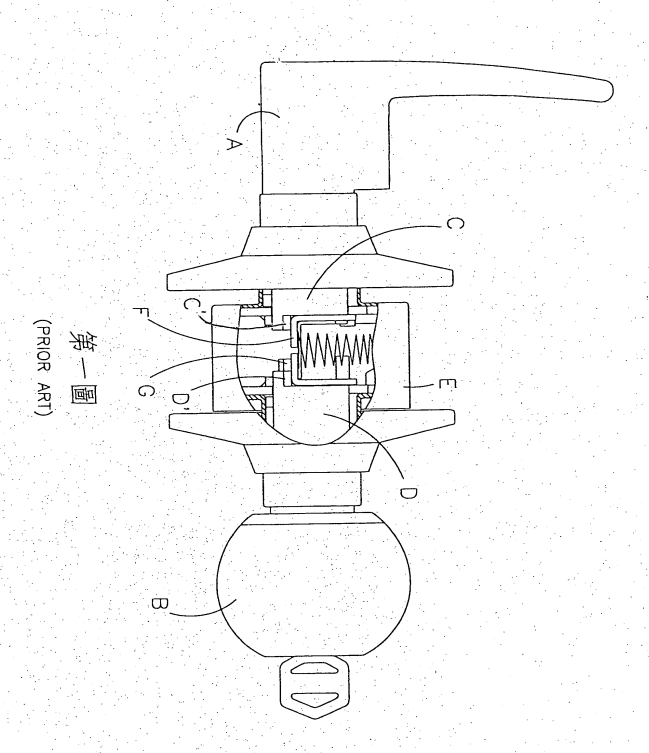
6 · 如申請專利範圍第2項所述之一種鎖之離合構造,其中該軸向可滑移元件,於第一端的管壁,進一步具有至少一斜面(或凹陷)。

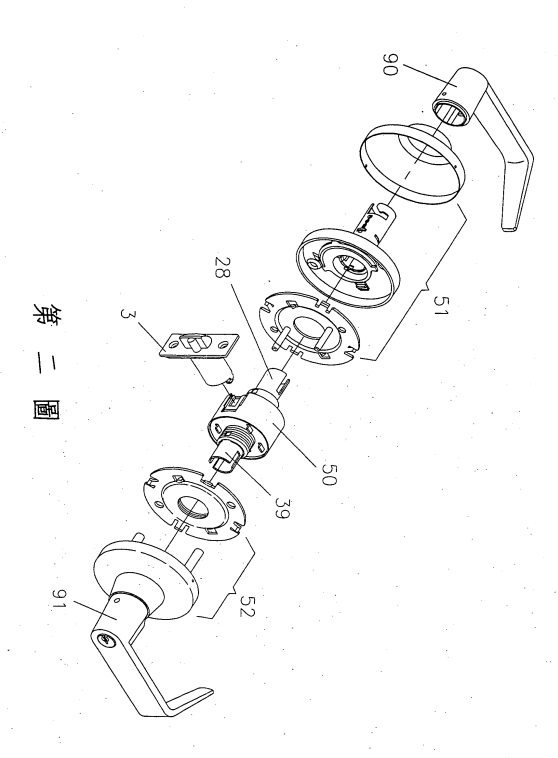


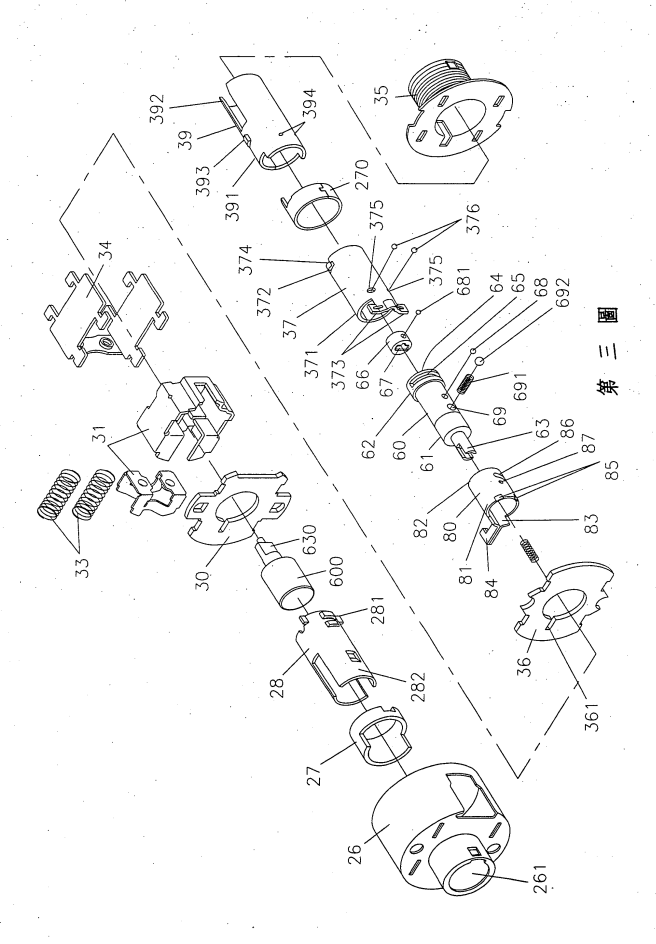


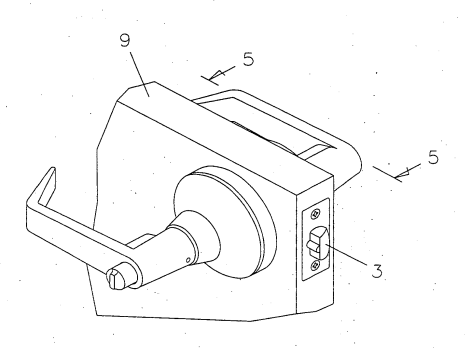












第四圖

